

農作物の生育状況(5月15日現在)

令和元年(2019年)5月20日
北海道農政部

(概況)

5月前半の天候は、寒冷前線の影響などにより気温が低く雨の日があったものの、高気圧に覆われたため晴れて気温の高い日が続いたことから、高温・少雨・多照で経過した。

本年は、春先から気温が高く日照時間も多く推移したことから、農作業は平年よりやや早く進んでおり、各作物の生育は平年並からやや早く進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稻	草丈	cm	11.3	0.3	平年並	—	早 1	苗の生育は平年並に推移しており、一部地域では移植作業が始まっている。
	葉数	枚	3.5	0.1	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	31.2	2.9	やや長い	幼穂形成	早 4	雪解けも早く生育はやや早く進んでいる。雪腐病の発生などによる廃耕は平年より少ない見込み。
	茎数	本/m ²	1,700	260	多い			
馬鈴しょ	植付	%	94	—	—	—	早 3	植え付け作業は平年よりやや早く終了した。
てん菜	草丈	cm	7.6	0.3	平年並	—	早 1	移植作業は平年よりやや早く終わり、移植後の生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.9	0.6	多い			
	移植	%	96	—	—	—	早 4	
たまねぎ	移植	%	98	—	—	—	早 3	移植作業は平年よりやや早く終了した。
りんご	—	—	—	—	—	展葉～開花	早 3	生育はやや早く進んでいる。
牧 草	草丈	cm	26.2	2.6	やや長い	—	早 2	生育は平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	35	—	—	—	早 2	は種作業は平年並に始まった。

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

今回は、6月1日現在の農作業状況を6月5日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (5月15日現在)

別紙

作物	水稻	秋まき小麦	馬鈴しょ		てん菜			たまねぎ		りんご	牧草	とうもろこし (サイレージ用)	
	生育遅速	幼穂形成	農作業遅速		生育	農作業遅速		農作業遅速		展葉～開花	1番草	農作業遅速	
	—	—	植付	進捗率(%)	—	移植	進捗率(%)	移植	進捗率(%)	—	—	は種	進捗率(%)
空知	早2日	早3日	—	—	—	—	—	早6日	100	早3日	—	—	—
石狩	早2日	早4日	早3日	100	早2日	早4日	100	早8日	100	—	早4日	早1日	45
後志	早1日	早3日	早4日	65	±0日	早2日	82	—	—	早3日	早3日	—	—
胆振	±0日	早3日	±0日	99	遅1日	±0日	100	—	—	早3日	±0日	早4日	49
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早1日	23
渡島	±0日	—	早3日	100	—	—	—	—	—	早3日	早2日	早2日	13
檜山	早2日	早6日	早4日	99	±0日	±0日	100	—	—	—	早1日	早2日	10
上川	±0日	早1日	±0日	73	±0日	早1日	71	遅2日	90	早4日	±0日	—	—
留萌	早2日	早2日	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	—	—
オホーツク	早2日	早3日	早4日	95	早1日	早6日	95	早3日	99	—	早2日	早1日	12
十勝	—	早5日	早3日	99	早2日	早3日	99	—	—	—	早1日	早4日	61
釧路	—	早2日	早5日	40	—	早7日	70	—	—	—	早2日	—	—
根室	—	—	早2日	35	早1日	早3日	70	—	—	—	早3日	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—
全道	早1日	早4日	早3日	94	早1日	早4日	96	早3日	98	早3日	早2日	早2日	35

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道の農業改良普及センターが調査したものを、加重平均により集計したものです。